

Lisa 1-Tehniline kirjeldus

1. JVA (joogiveeahela) riskihindamise mooduli jätkuarendused KTI-s-:

- 1.1. Riskihindamise väljavõtte PDF-kujul isteteeninduses
- 1.2. Lisada rakendamise oleku juurde kommentaari lahter. Võimaldada lisada rakendamise oleku juurde veel kommentaari, kuhu võiks kirjutada, mis sai täpsemalt tehtud. Seda infot hakkame kasutama aruandluses.
- 1.3. Veekäitleja poolt lisatud riski kustutamise võimekuse loomine. Veekäitleja poolt lisatud ohtlikku olukorra kustutamine veekäitleja poolt.
- 1.4. Riskijuhtimiskava koostamise etapis veekäitleja poolt lisatud meetme kustutamise võimaldamine.
- 1.5. Kontrollikavas ettepanekute lisamise/loobumise põhjuste kuvamine. Juhul, kui otsustatakse näitaja kontrollikavasse lisada, tõsta näitaja lisamise põhjus samuti kommentaari tulpa. Näitajast loobumise korral võimaldada valida põhjus samast põhjuste listist, mida kasutatakse lisamise puhul. Muu põhjuse lisamise võimalus võiks jääda alles. Tulba pealkiri „kommentaar“ võib jääda samaks.
- 1.6. Veeallika seirekavas ettepanekute lisamise/loobumise põhjuste kuvamine. Veeallika seirekavasse ettepanekute korral võimaldada põhjust valida samast nimekirjast, mida kasutatakse kontrollikavasse näitaja lisamise puhul. Lisamise ja loobumise põhjus kuvada otsuse juurde välja.
- 1.7. Juhendmaterjalide integreerimine infosüsteemi. Lisada pop-up infoaknad, mis on nähtavad iga ohtliku olukorra või näitaja juures. Infoaknasse koondatakse lühiselt näitaja või olukorra kohta ja juhendmaterjal konkreetse ohtliku olukorraga seotud riski hindamiseks.
- 1.8. Faili lisamine toiteala/valgala kirjeldusse. Soov on, et faili lisamise võimalus oleks uue nähtuse lisamise hetkel
- 1.9. Riskihindamises tuleks ohuallikate erinevad grupid üksteisest selgemalt eraldada. Kategooriate nimetuste ette (nt Piirnormide ületused) võiks jätta rohkem ruumi, et kategooriad oleksid visuaalselt paremini eraldatud.
- 1.10. Küsimustiku etapil küsimustele lisatud kommentaarid tõsta ka „Ohud ja riskid“ vaatesse
- 1.11. Lisada võimalus siduda üks riskijuhtimismeede mitme ohtliku olukorraga. Peab olema võimalik siduda erineva riskitasemega ohtlikke olukordi, järjestada need üksteise järele ning lisada lõppu veel meede. Grupeerimist võimaldada ainult ohuallika kategooria sees. Disaini poole pealt on oluline selgelt määratleda, et ohtlikud olukorrad ühendati ja nende kõikide kohta kehtib 1 meede.

1.12. Riskihindamise kohustuse kehtivus – hetkel on automaatne, kuid vajalik oleks, et see väli oleks ka käsitsi muudetav.

2. KTI jätkuarendused: veekäitlejate halduskoormuse vähendamine, andmekvaliteedi ja kasutusmugavuse parandamine

2.1. Kontrolli kavade täiendused:

2.1.1. Kontrolli kava koostamisel saab koostaja tõsta näitajat tavakontrollist süvakontrolli ja vastupidi.

2.1.2. Klassifikaatoris "Kontrolli kavas kvaliteedinäitaja proovivõtu arvu muudetud väärtuse põhjendus" - võiks saada peakasutaja poolt reastada põhjuseid vastavalt vajadusele, nt sagedasemalt kasutatavad põhjused eespool. See kiirendaks vajaliku põhjuse leidmist.

2.1.3. Iseteeninduses peab saama käitleja kontrolli kava vaate alla laadida PDF failina (olenemata kontrolli kava staatusest).

2.2. Komplektide loomine – peakasutaja saab luua kvaliteedinäitajate komplektid vastavalt laborile (TALISe, EKUK, LABRIS, Miridon jne). Proovivõtuprotokolli/katseprotokolli sisestamisel kui on valitud labor, siis näitajate lisamisel näidatakse kasutajale ainult neid komplekte, mis on seotud konkreetse laboriga.

2.3. Objekti andmetes peavad tekkima vastavad nupud proovivõtuprotokolli ja katseprotokolli sisestamise alustamiseks ning kui alustatakse sisestamist objekti juurest, siis vormid peavad olema eeltäidetud objekti ja käitleja andmetega. Sisestamise nupud võiksid olla näiteks nupu "Muuda mitteaktiivseks" kõrval.

Proovivõtukohtade nimistus peab saama alustada uut proovivõttu ning sisestada katseprotokolli, sealt, kus on proovivõtukohta nime lõpus kolm täppi (muuda proovivõtukohta jm).